

AMG210M-1F-1SM1A

Artikelnummer: 232857



Medienkonverter, für 0°C bis 50°, 1 x 10/100BT RJ45, 1 x 100FX, MM, 1 Faser, A Typ

Hauptmerkmale

Miniatúrausführung für 10/100BT
Inklusive Netzteil und Wandmontageadapter
mit 1310nm Multimode 1 Faser SFP mit LC Anschluss

Überträgt Jumbo Frames bis 2 kbyte
Metallgehäuse 90 x 60 x 20 mm

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Gerätetyp | Medienkonverter |
| Serie | AMG210 |
| Montage | 19" Rackeinbau, Desktop |
| Glasfaser Steckverbinder | LC |
| Übertragungsmedium | CAT5/6, Glasfaser |
| Ports | 1x 10/100Base-FX, 1x 10/100Base-TX |
| Bauart | Minimodul |
| Stromversorgung | 5-12 VDC |
| Power over Ethernet | nein |
| Temperaturbereich (Betrieb) | 0°C ~ +50°C |
| Schutzart | IP30 |
| Betriebsmodus | Single- / Multi Mode |
| Hersteller-Nummer | AMG210M-1F-1SM1A |

AMG210M-1F-1SM1A

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|---------------------|---|
| 232877 | AMG210C | 19" Baugruppenträger für AMG210M Module, 1HE, für 0°C bis 50°C, 12 Steckplätze |
| 232798 | SFP-MM-100M-BX2-31 | SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm) |
| 232797 | SFP-MM-100M-BX2-55 | SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm) |
| 232581 | SFP-MM-100M-FX2-31 | SFP, 100Mb/s Doppelfaser, Multimode, 2km Reichweite, Tx/Rx: 1310 nm, -40°C bis 75°C |
| 232806 | SFP-SM-100M-BX20-31 | SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC |
| 232805 | SFP-SM-100M-BX20-55 | SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC |
| 232804 | SFP-SM-100M-LX20-31 | SFP, 100Mb/s, Doppelfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm) 19dB DR |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

